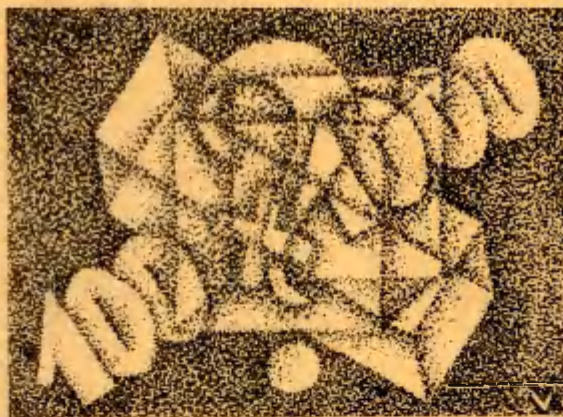


ХР. БРЮЛЛЕР — Г. БРЮЛЛЕР — Э. ПАВЕЛЬСОН — П. ПАРТС —  
И. УНЬТ — Э. ЭТВЕРК

# ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ № 1

ДЛЯ III КЛАССА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ.

Числа до тысячи



Наименование школы

Имя и фамилия ученика

---

К./Ü. „KOOLI-KOOPERATIIV“ TALLINNAS 1935

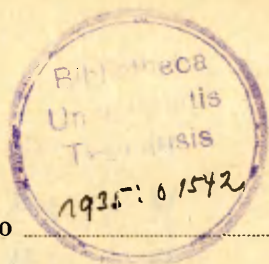
Перевод с эстонского Д. С е л е д е ц.

### СОДЕРЖАНИЕ ТЕТРАДЕЙ.

- Тетрадь № 1. Числа до тысячи.  
Тетрадь № 2. Сложение и вычитание в пределах тысячи.  
Тетрадь № 3. Умножение и деление в пределах тысячи.  
Тетрадь № 4. Прямоугольный параллелепипед (брус) и куб.  
Тетрадь № 5. Числа до ста тысяч.  
Тетрадь № 6. Сложение и вычитание в пределах сотни тысяч.  
Тетрадь № 7. Умножение и деление в пределах сотни тысяч.  
Тетрадь № 8. Десятые и сотые доли.  
Тетрадь № 9. Простейшие дроби.  
Тетрадь № 10. Повторение.



## Повторение.



Начато

- |    |             |             |             |
|----|-------------|-------------|-------------|
| 1. | $17 + 8 =$  | $6 + 29 =$  | $18 + 19 =$ |
|    | $22 + 9 =$  | $8 + 47 =$  | $16 + 17 =$ |
|    | $36 + 7 =$  | $9 + 66 =$  | $25 + 18 =$ |
|    | $49 + 6 =$  | $7 + 54 =$  | $29 + 14 =$ |
|    | $55 + 7 =$  | $5 + 78 =$  | $28 + 15 =$ |
| 2. | $17 - 9 =$  | $30 - 16 =$ | $23 - 16 =$ |
|    | $27 - 8 =$  | $40 - 17 =$ | $27 - 18 =$ |
|    | $35 - 6 =$  | $30 - 13 =$ | $25 - 19 =$ |
|    | $42 - 5 =$  | $40 - 26 =$ | $34 - 18 =$ |
|    | $33 - 9 =$  | $50 - 18 =$ | $36 - 29 =$ |
| 3. | $27 + 26 =$ | $43 + 29 =$ | $52 + 39 =$ |
|    | $24 + 27 =$ | $35 + 38 =$ | $64 + 28 =$ |
|    | $28 + 29 =$ | $42 + 19 =$ | $68 + 27 =$ |
|    | $33 + 28 =$ | $54 + 28 =$ | $49 + 38 =$ |
|    | $36 + 25 =$ | $57 + 24 =$ | $54 + 37 =$ |
| 4. | $24 - 17 =$ | $42 - 25 =$ | $57 - 29 =$ |
|    | $22 - 18 =$ | $46 - 28 =$ | $48 - 29 =$ |
|    | $28 - 19 =$ | $51 - 39 =$ | $65 - 38 =$ |
|    | $31 - 27 =$ | $57 - 48 =$ | $82 - 69 =$ |
|    | $35 - 28 =$ | $54 - 27 =$ | $93 - 58 =$ |

5.	$16 + \dots = 24$	$\dots + 34 = 41$	$34 + 37 =$
	$13 + \dots = 21$	$\dots + 47 = 56$	$48 + 39 =$
	$28 + \dots = 34$	$\dots + 36 = 42$	$53 + 18 =$
	$37 + \dots = 43$	$\dots + 55 = 63$	$67 + 24 =$
	$49 + \dots = 57$	$\dots + 64 = 72$	$56 + 26 =$

6.	$23 - \dots = 16$	$\dots - 13 = 27$	$35 - 28 =$
	$34 - \dots = 27$	$\dots - 18 = 32$	$37 - 29 =$
	$36 - \dots = 28$	$\dots - 22 = 38$	$41 - 36 =$
	$41 - \dots = 35$	$\dots - 37 = 43$	$62 - 57 =$
	$44 - \dots = 39$	$\dots - 44 = 36$	$75 - 68 =$

7.	$54 + 37 =$	$300 + 500 =$	$\dots + \dots = 800$
	$65 + 29 =$	$700 + 200 =$	$\dots + \dots = 700$
	$67 + 28 =$	$400 + 300 =$	$\dots + \dots = 900$
	$48 + 37 =$	$300 + 600 =$	$\dots + \dots = 600$
	$58 + 35 =$	$500 + 200 =$	$\dots + \dots = 500$

8.	$67 - 28 =$	$900 - 700 =$	$\dots - \dots = 200$
	$57 - 39 =$	$800 - 300 =$	$\dots - \dots = 300$
	$64 - 28 =$	$500 - 200 =$	$\dots - \dots = 400$
	$72 - 57 =$	$600 - 400 =$	$\dots - \dots = 600$
	$94 - 69 =$	$700 - 600 =$	$\dots - \dots = 100$



9.	$7 \cdot 9 =$	$4 \cdot 10 =$	$4 \cdot 12 =$
	$5 \cdot 7 =$	$7 \cdot 10 =$	$5 \cdot 11 =$
	$6 \cdot 8 =$	$6 \cdot 10 =$	$3 \cdot 21 =$
	$4 \cdot 7 =$	$5 \cdot 10 =$	$7 \cdot 11 =$
	$8 \cdot 9 =$	$9 \cdot 10 =$	$4 \cdot 22 =$

10.	$42 : 6 =$	$48 : 8 =$	$48 : 4 =$
	$35 : 7 =$	$63 : 7 =$	$39 : 3 =$
	$45 : 5 =$	$54 : 9 =$	$86 : 2 =$
	$64 : 8 =$	$81 : 9 =$	$55 : 5 =$
	$72 : 9 =$	$35 : 5 =$	$45 : 3 =$

11.	$5 \cdot 12 =$	$7 \cdot 13 =$	$3 \cdot 28 =$
	$4 \cdot 13 =$	$8 \cdot 12 =$	$2 \cdot 49 =$
	$6 \cdot 14 =$	$6 \cdot 13 =$	$3 \cdot 24 =$
	$5 \cdot 15 =$	$9 \cdot 11 =$	$4 \cdot 25 =$
	$6 \cdot 16 =$	$6 \cdot 15 =$	$3 \cdot 27 =$

12.	$54 : 6 =$	$92 : 4 =$	$39 : 13 =$
	$63 : 9 =$	$42 : 3 =$	$48 : 12 =$
	$48 : 6 =$	$65 : 5 =$	$75 : 15 =$
	$72 : 8 =$	$84 : 7 =$	$64 : 32 =$
	$24 : 6 =$	$88 : 8 =$	$84 : 42 =$

13.       $2 \cdot 400 =$                        $\dots \cdot 300 = 600$                        $800 : 4 =$   
           $3 \cdot 300 =$                        $\dots \cdot 100 = 900$                        $600 : 3 =$   
           $4 \cdot 200 =$                        $\dots \cdot 200 = 600$                        $400 : 2 =$   
           $3 \cdot 200 =$                        $\dots \cdot 400 = 800$                        $900 : 3 =$   
           $2 \cdot 500 =$                        $\dots \cdot 200 = 1000$                        $1000 : 2 =$

14.       $36 : 5 = \dots$  остаток  $\dots$        $49 : 5 = \dots$  остаток  $\dots$        $87 : 7 = \dots$  остаток  $\dots$   
           $67 : 8 = \dots$  „  $\dots$        $52 : 6 = \dots$  „  $\dots$        $96 : 9 = \dots$  „  $\dots$   
           $74 : 9 = \dots$  „  $\dots$        $73 : 8 = \dots$  „  $\dots$        $58 : 5 = \dots$  „  $\dots$   
           $47 : 6 = \dots$  „  $\dots$        $57 : 9 = \dots$  „  $\dots$        $95 : 7 = \dots$  „  $\dots$   
           $58 : 6 = \dots$  „  $\dots$        $52 : 7 = \dots$  „  $\dots$        $75 : 4 = \dots$  „  $\dots$

15.      На акте в день празднования годовщины школы на восьми скамейках сидело столько учащихся, что не хватало дюжины до ста. На каждой скамейке сидело в среднем ..... учащихся.

16.      Ева спросила отца и мать по сколько им лет. Отец ответил: мы в одних годах и нам обоим вместе  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$  лет. Каждому из родителей ..... года.

17.      „Сколько у тебя овец?“ спросил Петя сельского пастуха. Тот ответил: „Если ты отдаешь мне 5 своих овец и присчиташь себя к числу моих овец, то у меня будет  $8 \cdot 8$  овец.  
         У сельского пастуха было ..... овец.

18.

$3 \cdot 9 + 3 =$

$4 \cdot 8 + 8 =$

$5 \cdot 9 + 5 =$

$4 \cdot 7 + 2 =$

$6 \cdot 7 + 8 =$

$5 \cdot 6 + 8 =$

$4 \cdot 8 + 7 =$

$6 \cdot 7 + 6 =$

$3 \cdot 9 + 8 =$

$7 \cdot 8 + 5 =$

$5 \cdot 7 + 13 =$

$4 \cdot 8 + 12 =$

$6 \cdot 8 + 15 =$

$7 \cdot 9 + 14 =$

$5 \cdot 8 + 18 =$

19.

$48 : 6 + 2 =$

$64 : 8 + 2 =$

$72 : 8 + 1 =$

$27 : 9 + 7 =$

$42 : 7 + 4 =$

$36 : 6 + 8 =$

$40 : 5 + 9 =$

$63 : 7 + 6 =$

$48 : 8 + 5 =$

$54 : 9 + 6 =$

$49 : 7 + 12 =$

$32 : 8 + 19 =$

$81 : 9 + 15 =$

$40 : 8 + 18 =$

$63 : 9 + 16 =$

20.

$6 \cdot 9 : 3 =$

$4 \cdot 8 : 2 =$

$8 \cdot 8 : 4 =$

$6 \cdot 7 : 3 =$

$9 \cdot 9 : 3 =$

$3 \cdot 12 : 9 =$

$5 \cdot 15 : 3 =$

$6 \cdot 12 : 9 =$

$4 \cdot 24 : 8 =$

$5 \cdot 16 : 10 =$

$4 \cdot 15 : 2 =$

$8 \cdot 12 : 3 =$

$5 \cdot 17 : 5 =$

$6 \cdot 12 : 4 =$

$4 \cdot 12 : 3 =$

21.

$42 : 6 \cdot 7 =$

$32 : 4 \cdot 5 =$

$45 : 9 \cdot 4 =$

$63 : 7 \cdot 8 =$

$81 : 9 \cdot 6 =$

$48 : 4 \cdot 5 =$

$63 : 3 \cdot 2 =$

$52 : 4 \cdot 5 =$

$84 : 4 \cdot 3 =$

$72 : 3 \cdot 4 =$

$65 : 5 \cdot 4 =$

$42 : 3 \cdot 7 =$

$28 : 2 \cdot 5 =$

$56 : 4 \cdot 3 =$

$48 : 3 \cdot 4 =$

<b>22.</b>	$3 \cdot 4 + 4 \cdot 5 =$	$3 \cdot 6 + 4 \cdot 6 =$	$5 \cdot 7 - 3 \cdot 5 =$
	$2 \cdot 7 + 3 \cdot 8 =$	$4 \cdot 9 + 3 \cdot 8 =$	$9 \cdot 9 - 8 \cdot 4 =$
	$4 \cdot 9 + 2 \cdot 6 =$	$3 \cdot 9 + 4 \cdot 7 =$	$6 \cdot 7 - 4 \cdot 8 =$
	$3 \cdot 7 + 4 \cdot 8 =$	$4 \cdot 8 + 6 \cdot 8 =$	$7 \cdot 8 - 6 \cdot 4 =$
	$5 \cdot 6 + 6 \cdot 5 =$	$5 \cdot 5 + 8 \cdot 8 =$	$7 \cdot 6 - 4 \cdot 7 =$

<b>23.</b>	$8 \cdot 9 - 7 \cdot 6 =$	$64 : 8 + 72 : 9 =$	$24 : 6 - 24 : 8 =$
	$7 \cdot 8 - 6 \cdot 5 =$	$25 : 5 + 24 : 6 =$	$45 : 5 - 56 : 7 =$
	$6 \cdot 7 - 5 \cdot 4 =$	$36 : 4 + 63 : 7 =$	$63 : 9 - 48 : 8 =$
	$5 \cdot 6 - 4 \cdot 3 =$	$42 : 6 + 42 : 7 =$	$56 : 8 - 36 : 9 =$
	$9 \cdot 6 - 8 \cdot 2 =$	$27 : 3 + 48 : 6 =$	$81 : 9 - 64 : 8 =$

<b>24.</b>	$56 : 4 + 93 : 3 =$	$63 : 3 - 44 : 4 =$	$2 \cdot 300 - 800 : 4 =$
	$84 : 6 + 72 : 6 =$	$57 : 3 - 48 : 4 =$	$3 \cdot 200 - 600 : 3 =$
	$78 : 6 + 91 : 7 =$	$96 : 4 - 69 : 3 =$	$7 \cdot 100 - 400 : 2 =$
	$75 : 5 + 99 : 9 =$	$51 : 3 - 75 : 5 =$	$4 \cdot 200 - 900 : 3 =$
	$96 : 8 + 48 : 3 =$	$78 : 2 - 78 : 6 =$	$5 \cdot 200 - 900 : 9 =$

**25.** „Выполни мне 6 грядок“, сказала мать Жене. „Я дам тебе за первую 1 сент, за другую 2 сента, за третью 4 сента и т. д. за каждую следующую в два раза больше, чем за предыдущую.“ Сколько сентов получит Женя от матери?



## Числа до тысячи.

26.



Монета в 1 крону = ..... по десять сентов = ..... по сенту.

Монета в десять сентов = ..... по сенту.

27.

Крона в сравнении с сентом дороже в . . . . . раз.

Сент в сравнении с кроной дешевле в . . . . . „

Десять сентов в сравнении с сентом дороже в ..... „

Десят сентов в сравнении с кроной дешевле в . . . . . „

Сент в сравнении с десятью сентами дешевле в ..... „

Крона в сравнении с десятью сентами дороже в ..... „

28.

У Андриюши 5 монет по кроне, 5 по десять сентов и 5 по сенту, всего  
..... сентов или ..... кр. .... снт.

29.

У Муси 4 монеты по кроне и 2 по десять сентов, всего ..... сентов или  
..... кр. .... снт.

30.

У Петра 6 монет по кроне и 8 по сенту, всего ..... сентов или  
..... кр. .... снт.

31.

У Лены 3 монеты по кроне и 15 по десять сентов, всего ..... сентов или  
..... кр. .... снт.

- 32.** У Вани одна монета в крону, 11 по десять сентов и 11 по сенту, всего ..... сентов или ..... кр. .... снт.
- 33.** В кружке для сбора было 5 монет по кроне, 24 по десять сентов и 25 по сенту, всего ..... сентов или ..... кр. .... сентов.
- 34.** В кружке для сбора было 7 монет по кроне, 35 монет по десять сентов и 32 по сенту, всего ..... сентов или ..... кр. .... снт.
- 35.** У Вали в копилке было 36 монет по десять сентов и 24 по сенту, всего ..... сентов или ..... кр. .... снт.
- 36.** У Вари в копилке было 25 монет по десять сентов и 125 по сенту, всего ..... сентов или ..... кр. .... снт.
- 37.** У Бори 2 монеты по кроне и 3 по десять сентов, у Гриши 23 по десять сентов. Кто из них богаче?
- .....
- 38.** У Ани 16 монет по 10 сентов и 5 по сенту, у Тани 1 монета в крону и 7 по десять сентов. У кого из них денег больше и на сколько?
- .....
- 39.** У Тони 2 монеты по кроне и 12 по десять сентов, у Гали 1 в крону, 21 по десять сентов и 12 по сенту. У кого денег больше и на сколько?
- .....

40. В кружке для сбора было 20, 50, 100, 400, 200 монет по 10 сентов.  
 Меняя на кроны, получим ..... крон.

41. В кружке было 30, 80, 100, 140, 250 сентов.  
 Меняя на 10-сентовые, получим ..... монет по десять сентов.

42. В кружке было 100, 600, 900, 500, 1000 сентов.  
 Меняя на кроны, получим ..... крон.

43. Купец разменял в банке на 10-сентовые 2, 4, 5, 7, 8 крон.  
 Он получил по десять сентов ..... монет.

44. Купец разменял на сенты 3, 4, 6, 7, 9 крон.  
 Он получил сентов .....

45. Разменено на кроны 30, 40, 60, 80, 90 монет по десять сентов.  
 Получено ..... крон.

46. Куплено 10-ти сентовых почт. марок на 3, 5, 2, 7, 8 крон.  
 Получено ..... марок.

47. Куплено 10-ти сентовых почт. марок на  $\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $5\frac{1}{2}$ ,  $7\frac{1}{2}$ ,  $8\frac{1}{2}$  крон.  
 Получено ..... марок.

48. Куплено: 8, 15, 25, 30, 55 10-ти сентовых почтовых марок.  
 Упложено: .....

49. Петя скопил 788 сентов. В этой сумме всего крон ....., всего десятков сентов ....., всего сентов .....

50. У Лили 367 сентов. Всего у нее крон ....., десятков сентов ....., сентов .....

51. 6 крон, 4 десятка сентов и 9 сентов = ..... сентов.

3 „ „ 2 сента = ..... сента.

7 „ 10 „ „ 8 сентов = ..... сентов.

5 „ 16 десятков сентов „ 20 „ = ..... „

6 „ „ 9 „ = ..... „

5 „ „ 15 „ = ..... „

9 „ „ 18 „ = ..... „

7 „ 8 „ = ..... „

7 „ „ 25 „ = ..... „

8 „ 12 „ „ 5 „ = ..... „

52. 200 снт. = ..... кр.

300 снт. = ..... кр.

600 „ = ..... „

450 „ = ..... „

400 „ = ..... „

700 „ = ..... „

150 „ = ..... „

250 „ = ..... „

350 „ = ..... „

900 „ = ..... „



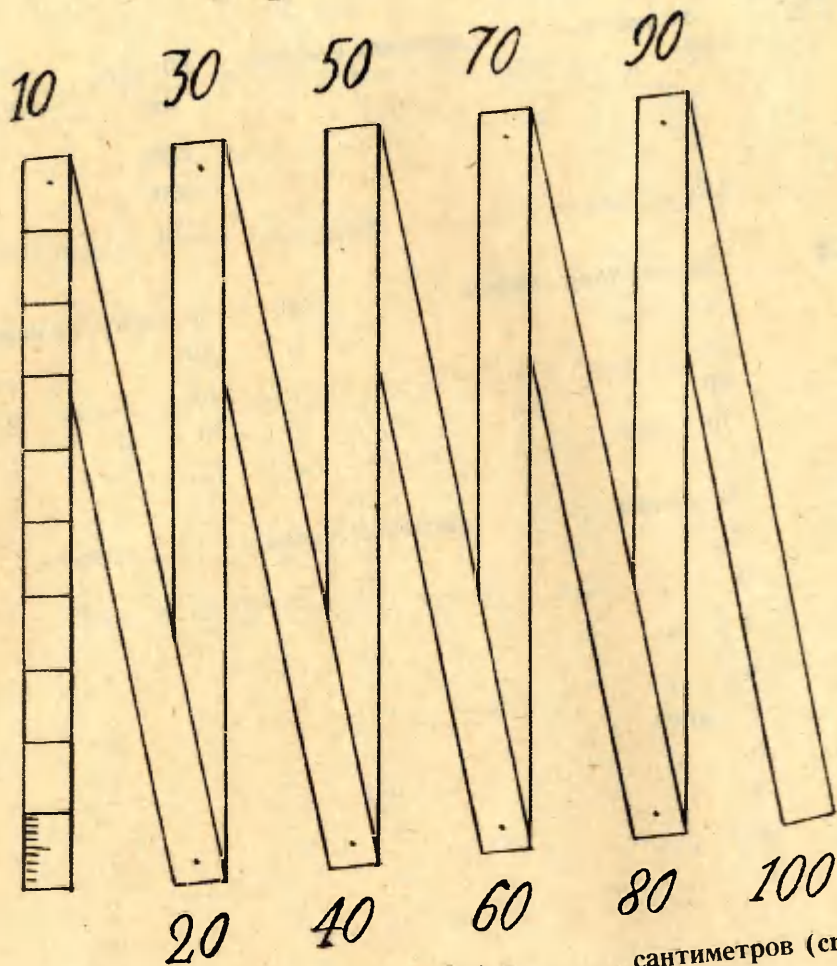
53. 4 кр. = ..... десятков сентов. 60 снт. = ..... десятков сентов.  
 2 „ = ..... „ 90 „ = ..... „  
 $7\frac{1}{2}$  „ = ..... „ 130 „ = ..... „  
 5 „ = ..... „ 200 „ = ..... „  
 8 „ = ..... „ 250 „ = ..... „

54. 20 десятков сентов = ..... кр. 30 десятков сентов = ..... кр.  
 40 „ „ = ..... „ 50 „ „ = ..... „  
 85 „ „ = ..... „ 45 „ „ = ..... „  
 60 „ „ = ..... „ 90 „ „ = ..... „  
 70 „ „ = ..... „ 15 „ „ = ..... „

55. 4 кроны = ..... десятков сентов = ..... сентов.  
 $2\frac{1}{2}$  „ = ..... „ = ..... „  
 3 „ = ..... „ = ..... „  
 $3\frac{1}{2}$  „ = ..... „ = ..... „  
 $4\frac{1}{2}$  „ = ..... „ = ..... „  
 7 крон = ..... „ = ..... „  
 5 „ = ..... „ = ..... „  
 8 „ = ..... „ = ..... „  
 $8\frac{1}{2}$  „ = ..... „ = ..... „  
 6 „ = ..... „ = ..... „

56. 300 сентов = ..... десятков сентов = ..... кроны.  
 750 „ = ..... „ = ..... крон.  
 900 „ = ..... „ = ..... „  
 650 „ = ..... „ = ..... „  
 200 „ = ..... „ = ..... кроны.  
 550 „ = ..... „ = ..... крон.  
 350 „ = ..... „ = ..... „  
 150 „ = ..... „ = ..... „  
 800 „ = ..... „ = ..... „  
 50 „ = ..... „ = ..... кроны.

57.



1 метр (m) = \_\_\_\_\_ дециметров (dm) = \_\_\_\_\_ сантиметров (cm).  
 1 дециметр = \_\_\_\_\_ сантиметров = \_\_\_\_\_ миллиметров (mm).

58.

Метр длиннее сантиметра в \_\_\_\_\_ раз.  
 Сантиметр короче дециметра в \_\_\_\_\_ "  
 Дециметр длиннее миллиметра в \_\_\_\_\_ "  
 Миллиметр короче сантиметра в \_\_\_\_\_ "  
 Метр длиннее дециметра в \_\_\_\_\_ "  
 Миллиметр короче дециметра в \_\_\_\_\_ "

59. Если сантиметр единица, то метр будет .....
- Если миллиметр единица, то дециметр будет .....
- Если метр сотня, то дециметр будет .....
- Если дециметр сотня, то сантиметр будет .....
- Если миллиметр единица, то сантиметр будет .....
60. Коля ростом 156 cm или ..... m ..... cm.
61. Митя ростом 1 m 46 cm или ..... cm.
62. Высота каменной стены 254 cm или ..... m ..... cm.
63. Длина тросточки 1 m 5 cm или ..... cm.
64. Глубина колодца 9 m 75 cm или ..... cm.
65. Длина веревки 5 m 8 cm или ..... cm.
66. Аркадий прыгнул на расстояние 3 m 2 dm или ..... cm.
67. Лучший прыжок Гурия был 284 cm или ..... m ..... cm.
68. Эстонец Куузе прыгнул вверх на 195 cm или ..... m ..... cm.
69. Негр Оуэн прыгнул на расстояние 8 m 13 cm или ..... cm.

**70.**

5 m 3 dm 4 cm = .....	cm	9 m 4 dm 1 cm = .....	cm
8 m 5 dm = .....	cm	3 dm 7 cm = .....	cm
4 dm 9 cm = .....	cm	6 m = .....	cm
6 m 7 cm = .....	cm	8 m 2 dm = .....	cm
2 m = .....	cm	7 dm 4 cm = .....	cm

**71.**

300 cm = ..... m	600 cm = ..... m	250 cm = ..... m
500 cm = ..... m	250 cm = ..... m	350 cm = ..... m
450 cm = ..... m	500 cm = ..... m	750 cm = ..... m
700 cm = ..... m	950 cm = ..... m	800 cm = ..... m
850 cm = ..... m	400 cm = ..... m	50 cm = ..... m

**72.**

4 m = ..... dm	3 m = ..... dm	80 cm = ..... dm
$6\frac{1}{2}$ m = ..... dm	5 m = ..... dm	40 cm = ..... dm
2 m = ..... dm	$7\frac{1}{2}$ m = ..... dm	130 cm = ..... dm
9 m = ..... dm	8 m = ..... dm	260 cm = ..... dm
$5\frac{1}{2}$ m = ..... dm	$2\frac{1}{2}$ m = ..... dm	350 cm = ..... dm

**73.**

30 dm = ..... m	40 dm = ..... m	65 dm = ..... m
60 dm = ..... m	70 dm = ..... m	20 dm = ..... m
85 dm = ..... m	150 dm = ..... m	45 dm = ..... m
130 dm = ..... m	230 dm = ..... m	50 dm = ..... m
190 dm = ..... m	280 dm = ..... m	340 dm = ..... m



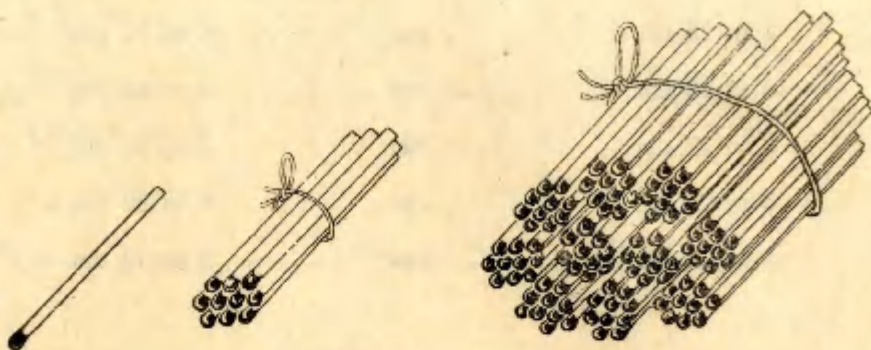
74.      2 m 25 cm = ..... cm                      6 m 72 cm = ..... cm  
          4 m 16 cm = ..... cm                      4 m 45 cm = ..... cm  
          5 m 32 cm = ..... cm                      7 m 85 cm = ..... cm  
          3 m 75 cm = ..... cm                      8 m 92 cm = ..... cm  
          5 m 63 cm = ..... cm                      9 m 78 cm = ..... cm

75.      245 cm = ..... m ..... cm                      562 cm = ..... m ..... cm  
          428 cm = ..... m ..... cm                      684 cm = ..... m ..... cm  
          175 cm = ..... m ..... cm                      905 cm = ..... m ..... cm  
          234 cm = ..... m ..... cm                      489 cm = ..... m ..... cm  
          309 cm = ..... m ..... cm                      807 cm = ..... m ..... cm

76.      3 m = ..... dm = ..... cm                      6 m = ..... dm = ..... cm  
          8 m = ..... dm = ..... cm                      7 m = ..... dm = ..... cm  
          2 m = ..... dm = ..... cm                      10 m = ..... dm = ..... cm  
          9 m = ..... dm = ..... cm                       $4\frac{1}{2}$  m = ..... dm = ..... cm  
          4 m = ..... dm = ..... cm                      5 m = ..... dm = ..... cm

77.      400 cm = ..... dm = ..... m                      200 cm = ..... dm = ..... m  
          550 cm = ..... dm = ..... m                      150 cm = ..... dm = ..... m  
          700 cm = ..... dm = ..... m                      450 cm = ..... dm = ..... m  
          850 cm = ..... dm = ..... m                      350 cm = ..... dm = ..... m  
          600 cm = ..... dm = ..... m                      650 cm = ..... dm = ..... m

78.



Сотня = ..... десятков = ..... единиц.

Десяток = ..... единиц.

79.

Сотня больше ..... единицы в ..... раз.

Десяток ..... сотни „ ..... „

Единица ..... сотни „ ..... „

Сотня ..... десятка „ ..... „

Десяток ..... единицы „ ..... „

80.

На столе 3 связки спичек по сотне, 4 по десятку и 5 отдельных спичек,  
всего ..... спичек.

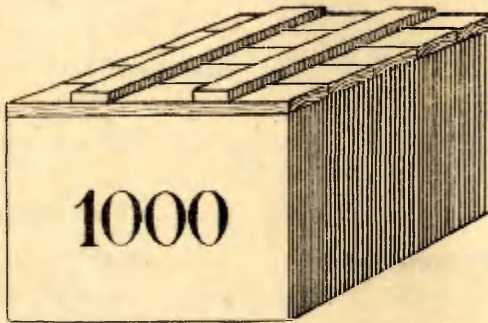
81.

На столе 428 спичек. Если из них составить связки по сто и по десять,  
то получится ..... сотен, ..... десятков. Отдельных спичек остается .....

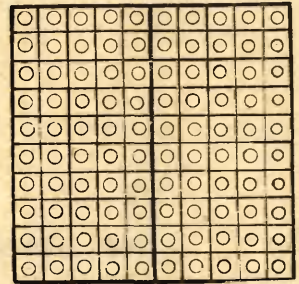
82. Торговец рыбой считает салаку десятками.  
Я купил 120, 250, 320, 400, 500 салак.  
Это составляет ..... десятков.

83. Крестьянин продает капустную рассаду пучками по 10 штук.  
Он отсчитал 9, 15, 18, 25, 36 пучков.  
Он продал ..... растений.

84.



Ящик для яиц.



Дно ящика для яиц.

В одном ряду яиц ....., рядов на дне .....  
В одном слое ..... яиц. Слоев ..... Всего в ящике ..... яиц.

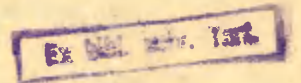
85. В ящике 3 ряда яиц или ..... яиц.

" " 5  $\frac{1}{2}$  рядов " " .....

" " 8 " " " .....

" " 9 " " " .....

" " 4  $\frac{1}{2}$  ряда " " .....



86. В ящике 2 слоя, 4 ряда и 5 яиц, всего ..... яиц.

„ „ 8 слоев, 1 ряд ..... яиц, „ ..... „

„ „ 3 слоя ..... и 4 яйца, „ ..... „

„ „ 9 слоев ..... яиц, „ ..... „

„ „ 4 слоя, 5 рядов и 6 яиц, „ ..... „

87. В ящик уложили 60 яиц; получили ..... рядов.

„ „ „ 30 „ „ ..... „

„ „ „ 75 „ „ ..... „

„ „ „ 80 „ „ ..... „

„ „ „ 45 „ „ ..... „

88. В ящик уложили 460 яиц; получили ..... слоев ..... рядов.

„ „ „ 700 „ „ ..... „ ..... „

„ „ „ 380 „ „ ..... „ ..... „

„ „ „ 250 „ „ ..... „ ..... „

„ „ „ 905 „ „ ..... „ ..... „

89. В лавке продавали яйца десятками.

Купили ..... 60, ..... 80, ..... 120, ..... 250, ..... 300 яиц.

Это составляет ....., ....., ....., ..... десятков.

90. Хуторянин продал ..... 6, ..... 9, ..... 10, ..... 15, ..... 20 десятков яиц.

Это будет ....., ....., ....., ..... яиц.



91. В школе 900 учащихся. Группируя их по-десять, получим ..... групп.  
Группируя по-сто, получим ..... групп.
92. Если учащихся сгруппировать по десять, получится 25 групп.  
В школе ..... учащихся.
93. 240 учащихся пошли на прогулку в рядах. Расстояние между рядами 1 м.  
Строя в ряд по 2, 3, 4, 5, 6 детей,  
получили бы ....., ....., ....., ....., ..... рядов.  
Длина колонны была бы ....., ....., ....., ....., ..... м.
94. Пастушок Миша сбросил собранные на поле камни в 10 кучек, в каждую по 10 (100) камней. Он собрал ..... (.....) камней.
95. 600 кирпичей сложили в кучи, в каждую по 100 (10) кирпичей.  
Получили ..... (.....) куч.
96. Складывая лен в кучу, рабочий клал сразу по 10 пучков и, после каждого десяти кладок, один пучок откладывал в сторону. Когда рабочий отложил 6 пучков, он прибавил к куче еще 3 раза по 10 пучков. Наконец он положил 6 отложенных пучков. Теперь он знал, что в куче было ..... пучков.
97. Десятками считаем: салаку, .....  
Сотнями считаем: .....

Напиши в промежутках отсутствующие числа!

- 98.**     394, 395, ..... 401  
          495, ..... 502  
          898, ..... 905  
          796, ..... 803  
          699, ..... 706
- 99.**     303, 302, ..... 296  
          606, ..... 599  
          401, ..... 394  
          903, ..... 896  
          705, ..... 698
- 100.**    680, 690, ..... 750  
          270, ..... 340  
          840, ..... 910  
          470, ..... 540  
          860, ..... 930
- 101.**    840, 830, ..... 770  
          410, ..... 340  
          150, ..... 80  
          760, ..... 690  
          920, ..... 850

<b>102.</b>	200, 300, .....	700
	400, .....	900
	100, .....	600
	300, .....	800
	500, .....	1000

<b>103.</b>	900, 800, .....	400
	600, .....	100
	800, .....	300
	500, .....	0
	1000, .....	500

<b>104.</b>	125, 130, .....	160
	235, .....	270
	385, .....	420
	490, .....	525
	775, .....	810

<b>105.</b>	260, 255, .....	225
	380, .....	345
	710, .....	675
	855, .....	820
	745, .....	710



**106.** 100, 103, ..... 121  
210, ..... 231  
306, ..... 327  
399, ..... 420  
587, ..... 608

**107.** 733, 730, ..... 712  
909, ..... 888  
646, ..... 625  
412, ..... 391  
874, ..... 853

**108.** Напиши числа предшествующие данным!  
..... 400; ..... 690; ..... 937; ..... 304; ..... 640;  
..... 265; ..... 378; ..... 280; ..... 765; ..... 1000

**109.** Напиши числа последующие данным!  
160 .....; 284 .....; 349 .....; 299 .....; 809 .....;  
399 .....; 409 .....; 845 .....; 427 .....; 899 .....

**110.** Напиши числа предшествующие и последующие данным!  
..... 960 .....; ..... 411 .....; ..... 100 .....; ..... 223 .....;  
..... 459 .....; ..... 181 .....; ..... 112 .....; ..... 900 .....;  
..... 601 .....; ..... 799 .....; ..... 300 .....; ..... 999 .....



**111.** Напиши цифрами!

двести сорок три . . . . .  
пятьсот семьдесят пять . . . . .  
шестьсот девяносто . . . . .  
четыреста восемь . . . . .  
семьсот восемьдесят четыре . . . . .  
триста семьдесят два . . . . .  
восемьсот восемь . . . . .  
триста шестьдесят девять . . . . .  
шестьсот пять . . . . .  
восемьсот одиннадцать . . . . .  
четыреста три . . . . .  
тысяча . . . . .

**112.** Напиши словами следующие числа!

312 .....  
208 .....  
460 .....  
847 .....  
429 .....  
703 .....  
315 .....  
452 .....  
509 .....  
103 .....  
790 .....  
607 .....

113.	785	=	.....	сотен	.....	десятков	.....	единиц.
	268	=	.....	сотни	.....	”	.....	”
	307	=	.....	”	.....	”	.....	”
	300	=	.....	”	.....	”	.....	”
	65	=	.....	”	.....	”	.....	”
	425	=	.....	”	.....	десятка	.....	”
	30	=	.....	сотен	.....	”	.....	”
	5	=	.....	”	.....	”	.....	”
	832	=	.....	”	.....	”	.....	единицы.
	603	=	.....	”	.....	десятков	.....	”
	980	=	.....	”	.....	”	.....	единиц.
	108	=	.....	сотня	.....	”	.....	”

114.	2	сотни,	3	десятка,	5	единиц	=	.....	единиц.
	4	”			6	”	=	.....	”
	8	сотен,	5	десятков,			=	.....	”
			6	”	8	”	=	.....	”
	7	”	8	”	5	”	=	.....	”
	6	”	9	”			=	.....	”
			7	”	8	”	=	.....	”
	9	”			5	”	=	.....	”
	8	”	7	”	3	единицы	=	.....	”
	6	”					=	.....	”
			7	”			=	.....	”
	4	сотни,	1	десяток,	4	”	=	.....	”

**115.**

4 сотни = ..... десятков.	8 сотен = ..... десятков.
3 " = ..... "	9 " = ..... "
2 " = ..... "	$5\frac{1}{2}$ " = ..... "
7 сотен = ..... "	2 сотни = ..... "
6 " = ..... "	$2\frac{1}{2}$ " = ..... "

**116.**

30 десятков = ..... сотни.	10 десятков = ..... сотня.
40 " = ..... "	20 " = ..... сотни.
90 " = ..... сотен.	25 " = ..... сотен.
60 " = ..... "	70 " = ..... "
50 " = ..... "	85 " = ..... "

**117.**

3 сотни = ..... десятков = ..... единиц.
2 " = ..... " = ..... "
$7\frac{1}{2}$ сотен = ..... " = ..... "
8 " = ..... " = ..... "
$6\frac{1}{2}$ " = ..... " = ..... "

**118.**

400 единиц = ..... десятков = ..... сотни.
700 " = ..... " = ..... сотен.
900 " = ..... " = ..... "
500 " = ..... " = ..... "
450 " = ..... " = ..... сотни.



**119.**

$100 + 10 + 1 = 111$

$200 + 80 + 4 = \dots\dots\dots$

$400 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$

$600 + 20 = \dots\dots\dots$

$500 + 20 = \dots\dots\dots$

$900 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$

$800 + 3 = \dots\dots\dots$

$700 + 9 = \dots\dots\dots$

$400 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$800 + 80 + 8 = \dots\dots\dots$

**120.**

$788 = 700 + 80 + 8$

$340 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$123 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$864 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$502 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$923 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$164 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$607 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$654 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

$819 = \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$

**121.**

Напиши число, в котором 7 сотен, 6 десятков, 2 единицы!  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 4 сотни, 3 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 6 ” 2 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 3 ” 9 ” 3 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 2 ” 3 десятка  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 8 сотен, 4 ” 3 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 2 ” 1 единица  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 9 ” 7 единиц  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 6 ” 2 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 5 ” 7 десятков, 6 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 4 ” 9 ”  $\dots\dots\dots$

” ” ” ” 7 ” 8 ”  $\dots\dots\dots$



**122.** Напиши число, в котором 25 десятков! .....

” ” ” ” 36 ” .....

” ” ” ” 18 ” .....

” ” ” ” 47 ” .....

” ” ” ” 6 ” .....

” ” ” ” 82 ” .....

” ” ” ” 56 ” .....

” ” ” ” 75 ” .....

” ” ” ” 39 ” .....

” ” ” ” 4 десятка .....

**123.** Напиши данные ряды чисел одно под другими столбиками так, чтобы единицы стояли под единицами, десятки под десятками и сотни под сотнями!

1) 467; 32; 2; 19; 4

2) 28; 5; 17; 278; 3

3) 47; 106; 2; 236; 91

4) 685; 4; 32; 5; 165

1)

2)

3)

4)

|

|

|

**124.** Напиши столбиками!

1) 4; 16; 249; 306; 40

2) 52; 317; 48; 9; 1

3) 636; 5; 49; 12; 278

4) 6; 666; 66; 16; 611

1)

2)

3)

4)

**125.** Напиши 3 трехзначных, 2 двузначных и 1 однозначное число!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**126.** Напиши наибольшее однозначное число!

” ” двузначное ” .....

” ” трехзначное ” .....

” наименьшее однозначное ” .....

” ” двузначное ” .....

” ” трехзначное ” .....

**127.** Напиши рядом с данными числами в 10 раз большие числа!

3 .....	35 .....	75 .....
12 .....	48 .....	90 .....
9 .....	60 .....	2 .....
15 .....	7 .....	44 .....
20 .....	31 .....	38 .....

**128.** Напиши рядом с данными числами в 10 раз меньшие числа!

40 .....	920 .....	630 .....
520 .....	780 .....	80 .....
370 .....	30 .....	810 .....
260 .....	450 .....	190 .....
90 .....	370 .....	520 .....

**129.** Напиши рядом с данными числами в 100 раз большие числа!

8 .....	9 .....	2 .....
4 .....	3 .....	5 .....
1 .....	6 .....	7 .....

**130.** Напиши рядом с данными числами в 100 раз меньшие числа!

600 .....	100 .....	300 .....
700 .....	500 .....	900 .....
400 .....	200 .....	800 .....

**131.**       $10 \cdot 1 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$                    $1 \text{ m} : 10 = \dots\dots\dots \text{ dm}$   
              $10 \cdot 12 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$                    $3 \text{ m} : 10 = \dots\dots\dots \text{ dm}$   
              $10 \cdot 45 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$                    $24 \text{ m} : 10 = \dots\dots\dots \text{ dm}$   
              $10 \cdot 8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$                    $9 \text{ m} : 10 = \dots\dots\dots \text{ dm}$   
              $10 \cdot 60 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$                    $35 \text{ m} : 10 = \dots\dots\dots \text{ dm}$

**132.**       $10 \cdot 1 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $3 \text{ dm} : 10 = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
              $10 \cdot 6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $80 \text{ dm} : 10 = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
              $10 \cdot 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $36 \text{ dm} : 10 = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
              $10 \cdot 42 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $92 \text{ dm} : 10 = \dots\dots\dots \text{ cm}$   
              $10 \cdot 60 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $9 \text{ dm} : 10 = \dots\dots\dots \text{ cm}$

**133.**       $100 \cdot 1 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $7 \text{ dm} : 100 = \dots\dots\dots \text{ mm}$   
              $100 \cdot 27 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $40 \text{ dm} : 100 = \dots\dots\dots \text{ mm}$   
              $100 \cdot 70 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $4 \text{ dm} : 100 = \dots\dots\dots \text{ mm}$   
              $100 \cdot 44 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $73 \text{ dm} : 100 = \dots\dots\dots \text{ mm}$   
              $100 \cdot 23 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$                    $86 \text{ dm} : 100 = \dots\dots\dots \text{ mm}$

**134.**       $100 \cdot 1 \text{ snt.} = \dots\dots\dots \text{ kr.}$                    $4 \text{ kr.} : 100 = \dots\dots\dots \text{ snt.}$   
              $100 \cdot 8 \text{ snt.} = \dots\dots\dots \text{ kr.}$                    $7 \text{ kr.} : 100 = \dots\dots\dots \text{ snt.}$   
              $100 \cdot 3 \text{ snt.} = \dots\dots\dots \text{ kr.}$                    $2 \text{ kr.} : 100 = \dots\dots\dots \text{ snt.}$   
              $100 \cdot 9 \text{ snt.} = \dots\dots\dots \text{ kr.}$                    $6 \text{ kr.} : 100 = \dots\dots\dots \text{ snt.}$   
              $100 \cdot 5 \text{ snt.} = \dots\dots\dots \text{ kr.}$                    $1 \text{ kr.} : 100 = \dots\dots\dots \text{ snt.}$



- 135.** Напиши наибольшее число цифрами 1, 2, 3! .....
- |   |   |   |   |         |       |
|---|---|---|---|---------|-------|
| ” | ” | ” | ” | 7, 8, 6 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 5, 0, 9 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 8, 6, 7 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 4, 5, 1 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 3, 8, 7 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 2, 9, 6 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 1, 4, 7 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 6, 8, 9 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 3, 5, 0 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 0, 1, 2 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 7, 9, 3 | ..... |

- 136.** Напиши наименьшее число цифрами 4, 8, 1! .....
- |   |   |   |   |         |       |
|---|---|---|---|---------|-------|
| ” | ” | ” | ” | 7, 2, 5 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 9, 0, 8 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 3, 2, 6 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 7, 9, 1 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 4, 3, 0 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 8, 2, 5 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 3, 1, 9 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 0, 6, 5 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 9, 6, 7 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 3, 0, 8 | ..... |
| ” | ” | ” | ” | 2, 1, 3 | ..... |

**137.** Напиши цифрами 4, 7, 9 столько трехзначных чисел, сколько сумеешь!

.....

то же цифрами 1, 2, 5

.....

то же цифрами 3, 8, 6

.....

**138.** Напиши 5 чисел, которые в разряде единиц имели бы один!

.....

Напиши 5 чисел, которые в разряде десятков имели бы пять!

.....

Напиши 5 чисел, которые в разряде сотен имели бы семь!

.....

Напиши 5 чисел, которые в разряде единиц имели бы нуль!

.....

Напиши 5 чисел, которые в разряде десятков имели бы нуль!

.....

Напиши 5 чисел, которые в разряде сотен имели бы нуль!

.....

Окончено .....

**Paiskaldkiri.**

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg  
Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt  
Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
Õõ Ää Öö Üü Šš Čč Žž  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . , ; : " ! ? - = ( ) [ ] { } \$

**Nöörpüstkiri.**

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh  
Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp  
Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx  
Yy Zz Õõ Ää Öö Üü Šš Čč Žž  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . , ; : " ! ? - = ( ) [ ] { } \$